



Arredoscuole.it

LineaSB Srl
Via Fontana Vaglio, 2
84030 San Rufo (SA)
Tel. 0975 395731
Fax 0975 395907
Email : info@arredoscuole.it

Scheda Tecnica

Art. S113

BANCO BIPOSTO CON PEDANA



Struttura portante in tubolare in due elementi curvati da mm. 25x1,5, collegati fra loro con traverse in tubo da mm. 25x1,5 che sorreggono il sottopiano. Saldature a filo continuo. Verniciatura eseguita, previa preparazione del sottofondo mediante degrassaggio e fosfatazione, con polveri epossidiche polimerizzate in galleria termica a 200° per uno spessore non inferiore a 60 micron. Piano di scrittura in pannello truciolare fibrolegnoso E1 da mm. 20 con rivestimento sulle due facce in laminato plastico da mm. 0,8 di spessore con finitura antigraffio sulla faccia d'uso (è espressamente escluso l'uso di nobilitato melaminico). Bordi perimetrali in faggio evaporato massiccio, a sezione esterna bombata, applicati sotto-laminato e lucidati al naturale dello spessore di mm. 5; angoli del piano arrotondati (è espressamente escluso l'uso di bordi perimetrali in abs o in altro materiale). Sottopiano in pannello dello spessore di mm. 10, con spondina anteriore in faggio evaporato massiccio applicata ad incastro, verniciata al naturale. Agli appoggi puntali in plastica ad alette inestraibili. Pedana poggiapiedi in tubolare da mm. 22x1,5 ancorata alle quattro gambe del banco e rivestita con profilo plastico rigato.



Arredoscuole.it

LineaSB Srl
Via Fontana Vaglio, 2
84030 San Rufo (SA)
Tel. 0975 395731
Fax 0975 395907
Email : info@arredoscuole.it

Dimensioni UNI Scuola Elementare	cm. 120x45x62h-3 [^] gr. / cm. 120x45x67h-4 [^] gr. / cm. 120x45x72h-5 [^] gr.
Dimensioni UNI Scuola Media	cm. 120x45x72h-5 [^] gr.
Dimensioni UNI Scuola Media e Superiore	cm. 120x45x76h-6 [^] gr.

Il banco risponde ai requisiti di resistenza meccanica secondo le seguenti norme (prove effettuate da un Laboratorio autorizzato ed accreditato Sinal):

Struttura:

- UNI 8592/84 – stabilità
- UNI 8593/84 – resistenza del piano al carico concentrato
- UNI 8594/84 – flessione dei piani
- UNI 9085/87 – urto sul piano
- UNI 9085/87 – caduta
- UNI 9086/87 – urto contro le gambe

Verniciatura:

- PTP 78.1/99 ex UNI 9114/87 – resistenza ai prodotti vari
- UNI 9428/89 – resistenza alla graffiatura
- UNI 9115/87 – abrasione Taber
- UNI ISO 9227/93 – resistenza alla corrosione
- EN ISO 2409/94 – prova di quadrettatura
- EN 12720/97 – resistenza ai liquidi freddi (macchie)
- UNI 8901/86 – resistenza all'urto
- EN ISO 1520/95 – imbutitura statica

Laminato plastico:

- UNI 8941-2/87 – misura del colore
- UNI 9149/87 – riflessione speculare
- UNI 9241/87 e 275/89 – resistenza alla sigaretta
- PTP 78.1/99 ex UNI 9114/87 – resistenza ai prodotti vari
- PTP 80.1/99 ex UNI 9117/87 – resistenza al calore umido
- PTP 79.1/99 ex UNI 9116/87 – resistenza al calore secco
- UNI 9428/89 – resistenza alla graffiatura
- UNI 9115/87 – abrasione Taber